

(5)

# 知っておこう！ 大雨時などにおける 情報の入手方法

大雨により増水した中川  
(平成27年9月10日撮影)

## 平成27年9月10日の水位

平成27年9月9～10日にかけて発生した豪雨により、中川上流にある埼玉県の水位観測所では氾濫危険水位（氾濫の起こる恐れがある水位）を超えました。区内の高砂水位観測所では、中川の水を三郷放水路や排水機場を通して江戸川へ排水するなどの対応がなされ、氾濫注意水位（住民に対し氾濫への注意を喚起するための水位）に達したものの、その後水位は下降し、区内では特に被害はありませんでした。

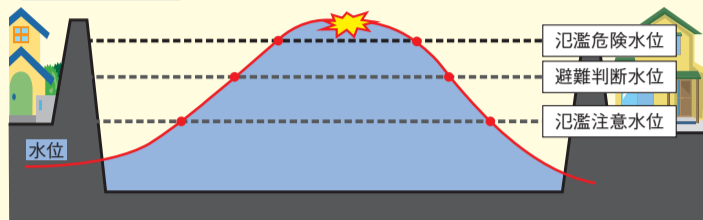
川に囲まれた低地の街である葛飾では、過去の大きな水害被害の経験から、堤防や放水路、下水道などのさまざまな治水対策を進め、水害の危険性は以前に比べて大幅に低減しました。

しかし、万が一の場合に備え、区では河川の水位や気象情報を踏まえ、必要に応じて避難に関する情報を発信できるよう準備を進めています。

皆さんも早めの対応が取れるよう、日頃から正しい情報の入手に努めましょう。

【担当課】 防災課 ☎5654 - 8572

### 水位の目安



※イラストはイメージです

## 自宅の想定浸水深を知る

### 洪水ハザードマップ

区では、数百年に一度の大雨により河川の堤防が決壊した場合に、浸水する深さや避難所の場所などを示した「洪水ハザードマップ」を作成しています。

#### 【配布場所】

- ▶ 防災課（区役所5階503番）
  - ▶ 広報課（区役所2階211番）
  - ▶ 区民事務所
- 区ホームページからもご覧になれます。



### 防災アプリ天サイ！まなぶくん

洪水が発生したときの浸水状況を立体的に表現するアプリです。荒川、江戸川、中川、綾瀬川のいずれかの堤防が決壊して川が氾濫した際、現在地がどれほど浸水するか確認できます。

下記のQRコードから登録できます。



◀ iPhone、iPadを  
ご利用の方



◀ Android端末を  
ご利用の方



## 正しい情報の入手方法を知る

### 防災行政無線

緊急・災害情報などを迅速に伝達するため、区内131カ所に屋上スピーカーを設置しています。

### かつしかFM(78.9MHz)

区との協定に基づき、災害情報を音声でお知らせします。

### 広報車

危険な地域を重点的に回り、避難などを呼び掛けます。

### スマートフォン・携帯電話への一斉メール

区内全域に発信します。受信時には、警告音でお知らせします。

### 区ホームページ <http://www.city.katsushika.lg.jp>

区の非常時の対応や態勢、災害情報、注意報・警報などの気象情報をお知らせします。

### SNS(ソーシャルネットワークサービス)を利用した、災害情報の提供

#### ▶ 区フェイスブック

<https://www.facebook.com/katsushika.city>

#### ▶ 区ツイッター

@katsushika\_city

### J:COM東葛・葛飾(地上デジタル放送11チャンネル)

区との協定に基づき、災害情報を映像でお知らせします。また、区の防災広報番組を製作し、放送しています。

**【注意！】** 視聴には事前の加入が必要です。

#### 【問い合わせ】

J:COM東葛・葛飾 ☎0120 - 914 - 000(午前9時～午後6時)

### 葛飾区安全・安心情報メール

大規模災害発生時の緊急情報など、防災や防犯に関する情報を携帯電話やパソコンなどに配信します。

利用には事前登録が必要です。

#### 【登録方法】

##### パソコン

区ホームページ（トップ→オンラインサービス→メール配信サービス→葛飾区安全・安心情報メール）から。

##### 携帯電話・タブレット端末

QRコードの宛先に空メールを送ると登録内容の返信メールが届きますので、案内に従って入力してください。

機種によっては登録できない場合があります。



▲QRコード

## 区内の河川の水位や雨量の確認方法を知る

### テレビから

#### NHKデータ放送

NHK総合チャンネルのデータ放送で、区内の河川情報(川の水位・雨量)が随時確認できます。

#### 【視聴方法】

- ①チャンネルをNHK総合テレビに合わせ、リモコンの「d」ボタンを押す。
- ②メニューから「地域の防災・生活情報」→「河川水位・雨量情報」を選択。
- ③テレビに登録されている郵便番号に合わせて地図が表示されます。

### パソコン・スマートフォンなどから

#### 川の防災情報【国土交通省】

国が管理している観測所ごとに雨量、河川水位を随時提供しています。

川の防災情報 東京都23区東部

検索

### 川のライブ映像

#### ▶ 荒川

<http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/arage00079.html>

荒川下流河川事務所 ライブ映像

検索

#### ▶ 江戸川、中川・綾瀬川

[http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/edogawa\\_index007.html](http://www.ktr.mlit.go.jp/edogawa/edogawa_index007.html)

江戸川河川事務所 川の観測情報

検索

### 東京都 水防災総合情報システム

<http://www.kasen-suibo.metro.tokyo.jp/im/uryosui/tsim0102g.html>

都が管理している観測所ごとに雨量、河川水位を随時提供しています。

### 気象庁 高解像度降水ナウキャスト

<http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>

これまでの降水域の動きなどを基に、降水の分布を予測しています。区上空の雨雲の動きを、1時間後まで確認できます。

## 江東5区が連携して 大規模水害時の避難に ついて検討します。

大規模水害時に、浸水しない他の地域に避難する広域避難について検討するため、東部低地帯に位置する葛飾区をはじめ、墨田区、江東区、足立区、江戸川区の5区長で構成する「江東5区大規模水害対策協議会」が10月27日に発足しました。

今後は、国や都、交通機関などと連携し、平成28年8月までに避難勧告の判断基準や避難先の確保などについて対策を検討していきます。



「かつしかインフォメーション(葛飾区提供)」で区からのお知らせを放送しています！ラジオのダイヤルはFM78.9MHzです。月～金曜日/午前9時・午後4時 パソコン・スマートフォンからも聴けます(詳しくは区ホームページで)。【担当課】 広報課 ☎5654 - 8114